09/803,739

	MCE(C)														
OLAGO CURCUACO CLAGO CONE C	CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE S	UBCLASS PER BLOCK)														
INTERNATIONAL CLASSIFICATION															
PEST AVAIL	ABLE COPY														
, DESTAURIL	ADEL OOI														
1															
,															
/	n Issue Slip Inside File Jacket														

•	<i>r</i>				Rej	ecte	ď	- (T	hro	ugh	กนเ	mera	ıl)				٠.	CL	Ν.			1	lon-	elec	ted	Α.				Арр	eal			
<u>=</u>	·	Rejected - (Through Allowed +								 i			Restricted I						nte	1ere	nce	0.	O Objected											
Cla	m		Date							ι-	1	Cla	T	Date							Cla		Date						_	_				
Final	Original											Final	Original											Final	Orlginal		Ì							
٦	7	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	۳	51						_	_				-	101	-1		_	\dashv		-	-	-	_
-4	2	_	-	H	⊢		-	⊢	-	-	┨	-	52	Н							-	_			102		\dashv		\vdash			\dashv	-	
1	3		-	-	-	-	-	-	-	⊢	1	-	53	\vdash	\dashv						-1			\dashv	103		-	_			-	\dashv	-	_
Н	Ż	-	-		╁╌	-	-	-	-	╁	1	-	54	H	-		Н					_			104	\dashv	ᅥ		-			\dashv	-	
	3	_		H	-				-	1	1		55		┪			\vdash				-			105	\neg	\neg		П			\neg	7	_
	6		_	_	_		-	1	1		1		56	П	┪							_			106							\neg	\neg	
П	7							Г	Г	1	1		57		٦										107									
	8]		58												108								\Box	
	9	1											59												109									
1	10						L.	L					60	Ш											110		,		\Box			_	_	_
\Box	11	_					ļ	L.,		_	1	_	61		_						_				111	Ц	_		\Box		_	_	_4	_
_	12		_	L	<u> </u>	-	_	_	_	_	1	<u></u>	62	Ц	_		-	Ш	Щ	Ш	Ц				112		4	_	Н	Щ	\dashv	4	4	_
4	13 14	4	Н	Н	Н		-	-	-	-	1	-	63 64	Н				Ш	Щ	Щ				\dashv	113 114		4	_	Н	Щ		4	4	<u> </u>
	15	-	-	-	H		-	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	65	H	-	_	H	Н	Н	Н	\dashv				115	\vdash	\dashv		Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	-
\dashv	16	\dashv	Н	Н	Н	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	1	-	66	Н	-		 	Н	-	\dashv	\dashv				116	\dashv	\dashv	-	Н		\dashv	\dashv	\dashv	_
\dashv	17	\dashv	-	Η-	\vdash		-	-	 	\vdash	1	\vdash	67	\vdash	\dashv			\vdash		\dashv	\dashv	-		\dashv	117		\dashv		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	┥	_
\dashv	18	-	-	H	-	Н	\vdash	H		┢	1	H	68	H	\dashv	Н	-	Н	Н	\dashv	H	-			118	\vdash	\dashv		Н	\dashv		\dashv	-	_
_	19			Т				_	1	 	1		69	H			_	Н		-					119		\neg	_	М				-	_
	20	_	_	_	┪	T	Г		Г	1	1	\vdash	70		ᅥ	_	\vdash	Н			\neg				120									
	21								T-		1		71		_		Т	П			_				121							П		
	22		Г						T		1		72	П				П							122									
	23]		73												123									
	24						L	Ĺ					74												124			_			Ш			_
	25		L	L	L	_	L	L	L	_	1	L	75	Ш				Ш							125		_	_			Щ		_	_
	26		┕	L	L	!	<u> </u>	_	L_	_	1	1	76	Ш	_			_						Ш	126	Ш	_		_	Ш	4		_	<u> </u>
	27 28		<u> </u>	<u> </u>	 	┞-	1	┞	<u> </u>	┡	-	┡	77 78	Ш	_		 			_	Ш				127 128	_	_		_	Щ	_	4	_	L
\dashv	20	_	-	┝	 	⊢	┝	⊢	┡	1	1	\vdash	79	Н	_	_		-	<u> </u>			H		-	129		-	_	⊢	Н	Н		-	-
-	30	_	┝	┝	-	⊢	├	┥	╀╌	-	1	\vdash	80	\vdash	-	<u> </u>	├	-	-	-	-	-		-	130		Н	_		Н	Н	\dashv	\dashv	⊢
Н	31	-	-	-	╁─	1	┢	╁	╁╴	┢	1	\vdash	81	Н	-	<u> </u>	├	Н	-		-	-	1	\vdash	131	-	Η	-	\vdash	Н	Н	\dashv	\vdash	┝
	32		┢	┢	H	H	1	1-	┢	-	1	\vdash	82	Н	-	-	-	Н	┝			-	١.	Н	132	Н	-	1.4	Н	Н	Н			H
	33		1	Т	Г	1		1	1	1	1	\vdash	83			-		\vdash	_		-	_			133		_	_	_	Н	П	П		Г
	34		Г	Г	Г		Т			T	1		84	П	_	<u> </u>		Г							134			1		П	7			Г
	35	_		Г						T	1		85						\vdash			_	i		135	-								
	36									Г]		86										i		136									
	37		L	L.	L	Ľ	L	Ĺ	1_	L	1		87	\square											137			-	L	Ш				Ŀ
	38	_	Ļ.,	 _	_	_	L.	<u> </u>	\vdash	1	1	_	88	Ц	Ц	<u> </u>	L		_	L	Ш	L		Ш	138	Ш	Ш	<u>_</u>	L	Ш	Ц	Ш	Ш	L
Ц	39	_	L	_	L	L	<u> </u>	 	L	L	1	_	89	L		<u> </u>	L		<u>L</u> .	L				Ш	139	Щ	Щ	_	<u> </u>	L	Ц	\sqcup		<u> </u>
Н	49 41	\vdash	-		 	1	-	├	-	╀	-	-	90	\vdash	Ц	<u> </u>	-	_	-	ļ	Щ	<u> </u>		Ь	140 141	\vdash	Н	<u> </u>		Н	Н	Н	H	-
Н	41	-	-	\vdash	⊢	╀	⊢	╀	⊢	+-	1	1	92	H	\vdash		├-	-		<u> </u>	-			Н	141	\vdash	Н	7	-	Н	Н	\vdash		-
⊢⊢	43	-	\vdash	-	-	╂	-	+-	+	+	1	\vdash	93	-	Н	-	-	-	\vdash	┝	⊢	-	1	\vdash	143	-	Н	35	-				-	-
-	74	-	-	-	-	├	⊢	+-	╁	╁	1	-	94	+	-	-	-	-	-	-	l-	⊢			144	-	3.7	524	.4.		15	3.5	1.	-
H	45	-	\vdash	┢	⊢	+	╁╌	+-	╁	╁	1	\vdash	95	-	-	-	┝	-	┢	-	-	├─	1	-¥.	145	-		:3	3	741	-	-	10	-
\dashv	46	-	┢	╁	\vdash	\vdash	+	†~	†~	╁	1	\vdash	96	H	-	-	┢	\vdash	 -	-	-	H		-	146			7.4		1	٠, /-		13	-
\dashv	47	\vdash	\vdash	H	t	\vdash	Η	T	†	T	1	\vdash	97	Η	\vdash	\vdash	H	1	┢		Ι	Н		114	147		.27	e e		1	15	*	答.	7
H	48		1	T	T	T	T	T	t	†	1	\vdash	98		Т	_		1	\vdash	-	-				148			*	12	12.	8	15	. 4.	100
М	49	Π	Г	Γ	T	Τ	Τ	T	1	T	1	\vdash	99	Г	Г	Γ	Г	1	1	Τ		1.5		4	149				ŧξ	e _e e	3	N.	ij,	
П	50	Г	Γ	1	Τ	Τ.	Τ	Τ	Τ	1	1		100	Г		_	Γ		7.7	-	9		5.	2	150	7	3	约	4	15	绵	\$	1	41
							H	m	ore	the	_ an	150	Ma	lm		Ω.	- 41		-4.	-1-		4141		طم آ	ant	hor	0	112	14.2	1304	154	620	e Se	XΙ